



SPS-Programmierer (m/w/d) für elektrische Maschinen und Anlagen

Arbeitsort: 33613, Bielefeld

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

Du brennst für innovative Technologien und möchtest aktiv an der Gestaltung moderner Steuerungslösungen mitwirken? Dann haben wir genau die richtige Herausforderung für Dich!

- Entwicklung von Steuerungsprogrammen für elektrische Maschinen und Anlagen
- Ausarbeitung von Konzepten zur elektrischen und elektronischen Maschinensteuerung unter Berücksichtigung von Sicherheitsvorschriften und Normen
- Bearbeitung und Funktionsprüfung von Maschinen und Anlagen durch ein tiefgehendes Verständnis elektrischer, technologischer und mechanischer Abläufe
- Erstellung von detaillierten Systemdokumentationen zur Nachvollziehbarkeit und Unterstützung der Projektabläufe
- Kundenbetreuung und Inbetriebnahmen national / international

Was Sie mitbringen:

- Ein abgeschlossenes technisches Studium, eine Techniker Ausbildung mit Schwerpunkt Elektrotechnik/Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung sowie Erfahrung in der Automatisierungs- und Steuerungstechnik
- Gute Programmierkenntnisse in TIA Portal, S7 und / oder Beckhoff TwinCAT
- Idealerweise technisches Verständnis im Produktionsumfeld eines produzierenden Unternehmens
- Weltweite Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse
- Hohe Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, Kundenorientierung, Kommunikationsstärke und sehr gute Teamplayer-Eigenschaften

Deine große Leidenschaft liegt in der Automatisierung und du hast große Lust auf komplexe Projekte in einem

internationalen Umfeld?

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Flache
Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Anja Seidl
Tel.: +49 7034 656-13420
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

